

6 ZDRAVSTVENO VARSTVO NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI



6.1 SPECIALISTIČNA AMBULANTNA DEJAVNOST

V letu 2019 je bilo v specialistični ambulantni dejavnosti opravljenih 4.723.916 obiskov, v večini kurativnih. Preventivne aktivnosti in triažni obiski predstavljajo manj kot en odstotek vseh obiskov v dejavnosti. Na 1.000 prebivalcev je bilo v specialističnih ambulantah opravljenih 2.251 kurativnih obiskov. Največ jih je bilo opravljenih v internističnih (24 %), kirurških (14 %) in okulističnih ambulantah (11 %).

Specialistična ambulantna dejavnost kot nadaljevanje in dopolnitve osnovne zdravstvene dejavnosti obsega poglobojeno diagnostiko, zdravljenje bolezni ali bolezenskih stanj ter izvajanje ambulantne rehabilitacije.

Specialistična ambulantna dejavnost na sekundarni in terciarni ravni v Sloveniji je v okviru mreže javne zdravstvene službe praviloma dostopna z napotnico izbranega osebnega zdravnika, razen v dermatovenerološki (spolno prenosljive bolezni), pulmološki (odkrivanje in zdravljenje tuberkuloze) in psihiatrični dejavnosti. Izven javne zdravstvene mreže je tovrstna dejavnost dostopna tudi brez napotnice pri zasebnih izvajalcih brez koncesije in v t. i. samoplačniških ambulantah nekaterih javnih zdravstvenih zavodov. Vir podatkov so računalniško podprtta poročila ZUBSTAT (zunajbolnišnična zdravstvena statistika – sekundarna in terciarna raven).

Specialistična ambulantna dejavnost je organizirana v bolnišnicah, zdraviliščih, zdravstvenih domovih in zasebnih ordinacijah. Dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razporejena in zelo raznoliko organizirana. Prikazali smo jo po 20 skupinah vrst zdravstvene dejavnosti oz. po specialnostih.

V ambulantni specialistični dejavnosti je bilo v letu 2019 opravljenih 4.703.687 kurativnih obiskov, od tega 2.292.430 prvih (49 %), 13.459 preventivnih in 6.770 triažnih obiskov. Na 1.000 prebivalcev je bilo opravljenih 1.097 prvih in 2.251 vseh kurativnih obiskov. Število obiskov je do leta 2016 naraščalo, predvsem na račun ponovnih obiskov, v letih 2017 in 2018 beležimo rahel padec, nato v letu 2019 ponovno manjši porast.

6.1 Slika 1: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti**, Slovenija, 2010–2019¹⁾



¹⁾ Sprememba pri podatkih za leto 2016 glede na Zdravstveni statistični letopis Slovenije 2016, zaradi naknadne dopolnitve zbirke ZUBSTAT.

²⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)



I. OBISKI V SPECIALISTIČNI AMBULANTNI DEJAVNOSTI NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI¹⁾

6.1 Tabela 1: **Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti**, Slovenija, 2010–2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	2017	2018	2019
Kurativni obisk										
Prvi kurativni obiski ³⁾	2.581.609	2.371.637	2.266.053	2.383.538	2.333.514	2.332.286	2.332.265	2.296.543	2.223.707	2.292.430
Ponovni kurativni obiski	1.748.835	1.999.050	2.175.823	2.314.025	2.406.235	2.466.690	2.528.950	2.465.004	2.456.853	2.411.257
Kurativni obiski SKUPAJ	4.330.444	4.370.687	4.441.876	4.697.563	4.739.749	4.798.976	4.861.215	4.761.547	4.680.560	4.703.687
Triažni obiski	28.275	23.998	19.885	24.509	11.188	6.805	39.000	61.300	6.039	6.770
Preventivni obiski	53.520	73.587	27.316	25.530	22.144	22.731	18.863	15.056	16.185	13.459
SKUPAJ	4.412.239	4.468.272	4.489.077	4.747.602	4.773.081	4.828.512	4.919.078	4.837.903	4.702.784	4.723.916
Na 1.000 prebivalcev										
Prvi kurativni obiski ³⁾	1.259,8	1.155,5	1.102,0	1.157,6	1.131,9	1.130,5	1.129,8	1.111,5	1.074,2	1.097,2
Vsi kurativni obiski	2.113,2	2.129,4	2.160,2	2.281,4	2.299,0	2.326,1	2.355,0	2.304,5	2.261,1	2.251,3
Št. ponovnih/prvi³⁾obisk	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

¹⁾ Svetovanja po telefonu, kurativne obravnave skupin pacientov v specialistični ambulanti na sekundarni ravni zdravstvenega varstva ter nepravilno beleženi obiski v specialistični ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni niso vključeni (velja pri vseh tabelah in grafih).

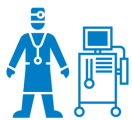
²⁾ Sprememba pri podatkih za leto 2016 glede na Zdravstveni statistični letopis Slovenije 2016, zaradi naknadne dopolnitve zbirke ZUBSTAT.

³⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

V obdobju 2010–2016 je naraščalo število obiskov v specialistični ambulantni dejavnosti. V letu 2016 (v primerjavi z letom 2010) je ta porast znašal 11 % predvsem na račun povečanja števila ponovnih kurativnih obiskov, kjer je zabeležen 45-odstotni porast. V letih 2017 in 2018 beležimo rahel upad vseh kurativnih obiskov, nato leta 2019 ponovno manjši porast.

Po dolgem obdobju upadanja števila prvih kurativnih obiskov 2010–2018 je leta 2019 zabeležen 3-odstotni porast prvih kurativnih obiskov (v primerjavi s predhodnim letom).

6.1 Slika 2: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po spolu, Slovenija, 2010–2019¹⁾

na 1.000 prebivalcev

Prvi²⁾ kurativni obiski1.347,1
1.170,71.169,1
978,5
1.202,8
991,8

'10 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 2019

Vsi kurativni obiski2.220,3
2.004,01.989,0
2.161,32.545,5
2.161,32.442,6
2.060,5Ženske
Moški

'10 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 2019

© NIJZ

¹⁾ Sprememba pri podatkih za leto 2016 glede na Zdravstveni statistični letopis Slovenije 2016, zaradi naknadne dopolnitve zbirke ZUBSTAT.²⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

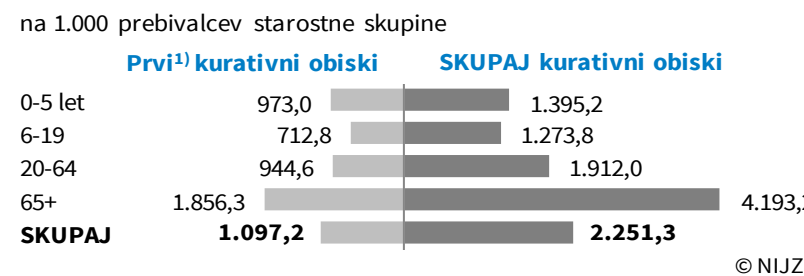
Stopnja kurativnih obiskov v zadnjem desetletju je bila pri ženskah višja kot pri moških. V letu 2019 smo zabeležili 2.443 obiskov na 1.000 žensk, kar je za 19 % preseglo stopnjo kurativnih obiskov pri moških (2.060 obiskov na 1.000 moških).

6.1 Tabela 2: **Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po starostnih skupinah, Slovenija, 2019

	0-5 let	6-19	20-64	65+	SKUPAJ
Kurativni obiski					
Prvi kurativni obiski ¹⁾	119.739	203.255	1.192.721	776.715	2.292.430
Ponovni kurativni obiski	51.952	159.954	1.221.520	977.831	2.411.257
KURATIVNI OBISKI SKUPAJ	171.691	363.209	2.414.241	1.754.546	4.703.687
Triažni obiski	156	350	4.324	1.940	6.770
Preventivni obiski	1.390	100	9.780	2.189	13.459
Na 1.000 prebivalcev starostne skupine					
Prvi kurativni obiski ¹⁾	973,0	712,8	944,6	1.856,3	1.097,2
Vsi kurativni obiski	1.395,2	1.273,8	1.912,0	4.193,2	2.251,3
Št. ponovnih/prvi¹⁾ obisk	0,4	0,8	1,0	1,3	1,1

¹⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

6.1 Slika 3: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po starostnih skupinah, Slovenija, 2019

¹⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

V letu 2019 je bilo zabeleženo največje število kurativnih obiskov pri populaciji 65 let in več, in sicer 4.193 na 1.000 prebivalcev oziroma 4,2 obiska na 1 prebivalca v tej starostni skupini.

Razmerje med prvimi in ponovnimi obiski kaže vidno naraščanje ponovnih obiskov s starostjo. V letu 2019 je bilo razmerje med prvimi in ponovnimi kurativnimi obiski v najmlajši starostni skupini 10 : 4 v prid prvih obiskov, v najvišji starostni skupini pa 10 : 13 v prid ponovnih obiskov.

6.1 Tabela 3: **Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po specialnostih, Slovenija, 2019

	Kurativni obiski			Št. ponovnih / prvi ¹⁾ obisk	Na 1.000 prebivalcev		Triažni obiski	Preventivni obiski
	Število	Prvi ¹⁾	Ponovni		Prvi	SKUPAJ		
Internistična ambulantna dejavnost	431.192	688.352	1.119.544	1,6	206,4	535,8	1.640	1.901
Infektoološka ambulantna dejavnost	7.760	20.611	28.371	2,7	3,7	13,6	35	1
Pediatrična ambulantna dejavnost	83.296	65.179	148.475	0,8	39,9	71,1	-	1.391
Nevrološka ambulantna dejavnost	58.606	30.804	89.410	0,5	28,1	42,8	7	29
Psihiatrična ambulantna dejavnost	63.361	257.891	321.252	4,1	30,3	153,8	2	85
Dermatovenerološka ambulantna dejavnost	106.726	112.682	219.408	1,1	51,1	105,0	95	2
Kirurška ambulantna dejavnost	240.442	399.735	640.177	1,7	115,1	306,4	817	28
Ortopedska ambulantna dejavnost	95.032	81.188	176.220	0,9	45,5	84,3	1.697	19
Ginekološka in porodniška ambulantna dej.	119.116	81.652	200.768	0,7	57,0	96,1	1.758	1.055
Otorinolaringološka ambulantna dejavnost	89.576	90.063	179.639	1,0	42,9	86,0	-	101
Okulistična ambulantna dejavnost	301.349	234.292	535.641	0,8	144,2	256,4	135	6.115
Anesteziološka ambulantna dejavnost	23.426	29.114	52.540	1,2	11,2	25,1	2	-
Fizikalna medicina in rehabilitacija	43.444	59.892	103.336	1,4	20,8	49,5	304	4
Radiološka ambulantna dejavnost	152.285	2.643	154.928	0,0	72,9	74,2	2	202
Onkološka ambulantna dejavnost	16.104	168.937	185.041	10,5	7,7	88,6	-	2.523
Nuklearna medicinska ambulantna dej.	1.065	165	1.230	0,2	0,5	0,6	-	-
Nevrokirurška ambulantna dejavnost	9.168	9.340	18.508	1,0	4,4	8,9	-	-
Oralno kirurška ambulantna dejavnost	20.117	16.054	36.171	0,8	9,6	17,3	-	-
Urgentna medicinska ambulantna dej.	425.184	61.483	486.667	0,1	203,5	232,9	276	3
Klinično genetična ambulantna dejavnost	5.181	1.180	6.361	0,2	2,5	3,0	-	-
SKUPAJ	2.292.430	2.411.257	4.703.687	1,1	1.097,2	2.251,3	6.770	13.459

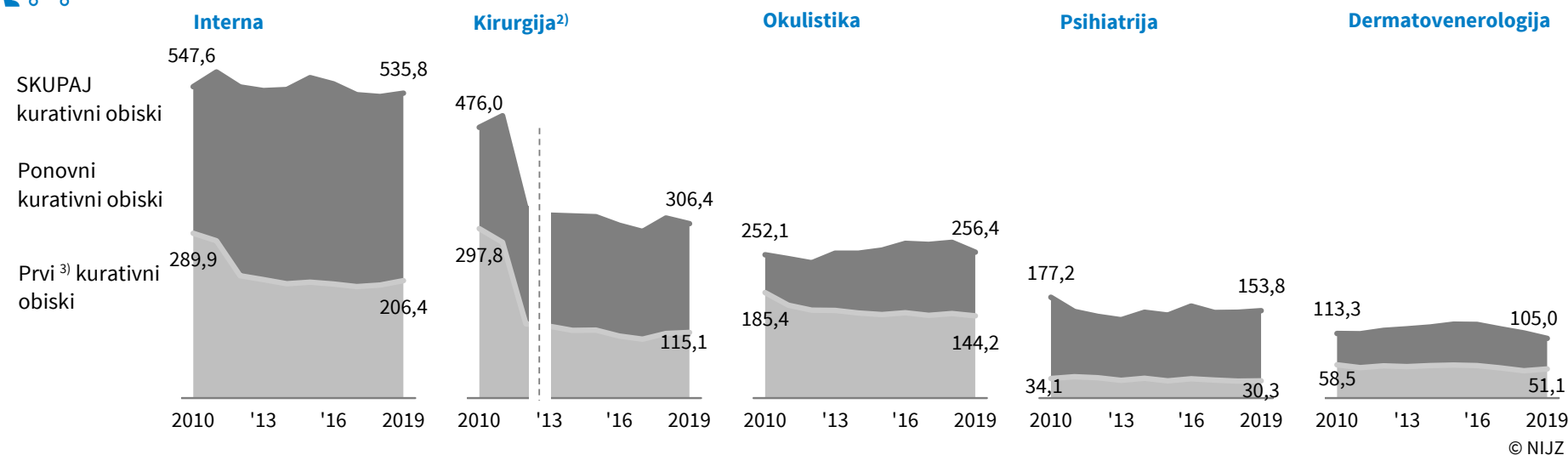
¹⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

V letu 2019 je bila skoraj polovica vseh kurativnih obiskov v specialistični ambulantni dejavnosti opravljena v internističnih (24 %), kirurških (14 %) in okulističnih ambulantah (11 %).

6.1 Slika 4: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po izbranih specialnostih, Slovenija, 2010–2019¹⁾

na 1.000 prebivalcev

¹⁾ Sprememba pri podatkih za leto 2016 glede na Zdravstveni statistični letopis Slovenije 2016, zaradi naknadne dopolnitve zbirke ZUBSTAT.²⁾ Od vključno leta 2012 kot ločene specialnosti spremljamo anesteziologijo, oralno kirurgijo in urgentno medicino. Obiski v teh dejavnostih so bili pred letom 2012 prištetи h kirurgiji.³⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

V opazovanih specialnostih se v desetletnem obdobju 2010–2019 število kurativnih obiskov ni bistveno spremenjalo. Izjemo je kirurgija, kjer se je število obiskov v primerjavi z letom 2013 zmanjšalo. V kirurgiji je med letoma 2011 in 2012 prišlo do preloma časovne vrste zaradi spremenjene metodologije (spremljanje aktivnosti po novih vrstah zdravstvene dejavnosti).

V obdobju 2010–2018 je v vseh opazovanih specialnostih število prvih kurativnih obiskov na 1.000 prebivalcev upadal, število ponovnih kurativnih obiskov pa naraščalo. Leta 2019 ponovno zaznavamo porast prvih kurativnih obiskov v primerjavi z letom 2018.

6.1 Tabela 4: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po specialnostih in starostnih skupinah, Slovenija, 2019

	0-5 let	6-19	20-64	65+	SKUPAJ
Internistična ambulantna dejavnost	1.760	7.341	532.027	578.416	1.119.544
Infektoška ambulantna dejavnost	3.405	1.698	17.538	5.730	28.371
Pediatrična ambulantna dejavnost	63.995	80.247	4.183	50	148.475
Nevrološka ambulantna dejavnost	46	1.009	53.743	34.612	89.410
Psihiatrična ambulantna dejavnost	5.065	33.106	217.282	65.799	321.252
Dermatovenerološka ambulantna dejavnost	6.291	24.796	126.219	62.102	219.408
Kirurška ambulantna dejavnost	14.685	50.485	344.025	230.982	640.177
Ortopedska ambulantna dejavnost	4.582	11.800	91.993	67.845	176.220
Ginekološka in porodniška ambulantna dej.	351	3.243	173.041	24.133	200.768
Otorinolaringološka ambulantna dejavnost	18.401	19.172	85.277	56.789	179.639
Okulistična ambulantna dejavnost	11.970	48.587	221.299	253.785	535.641
Anesteziološka ambulantna dejavnost	39	1044	31.772	19.685	52.540
Fizikalna medicina in rehabilitacija	783	5667	72.039	24.847	103.336
Radiološka ambulantna dejavnost	2.342	8943	89.951	53.692	154.928
Onkološka ambulantna dejavnost	8	226	90.663	94.144	185.041
Nuklearna medicinska ambulantna dejavnost	-	4	498	728	1.230
Nevrokirurška ambulantna dejavnost	75	250	12.644	5.539	18.508
Oralno kirurška ambulantna dejavnost	287	3355	27.834	4.695	36.171
Urgentna medicinska ambulantna dejavnost	36.648	61329	217.952	170.738	486.667
Klinično genetična ambulantna dejavnost	958	907	4261	235	6.361
SKUPAJ	171.691	363.209	2.414.241	1.754.546	4.703.687

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

6.1 Slika 5: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po specialnostih in starostnih skupinah, Slovenija, 2019

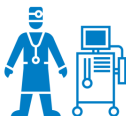
na 1.000 prebivalcev starostne skupine

	SKUPAJ	0-5 let	6-19	20-64	65 let in več
Internistična ambulantna dejavnost	535,8	14,3	25,7	421,4	1.382,3
Kirurška ambulantna dejavnost	306,4	119,3	177,0	272,5	552,0
Okulistična ambulantna dejavnost	256,4	97,3	170,4	175,3	606,5
Urgentna medicinska ambulantna dejavnost	232,9	297,8	215,1	172,6	408,0
Psihiatrična ambulantna dejavnost	153,8	41,2	116,1	172,1	157,3
Dermatovenerološka ambulantna dejavnost	105,0	51,1	87,0	100,0	148,4
Ginekološka in porodniška ambulantna dej.	96,1	2,9	11,4	137,0	57,7
Onkološka ambulantna dejavnost	88,6	0,1	0,8	71,8	225,0
Otorinolaringološka ambulantna dejavnost	86,0	149,5	67,2	67,5	135,7
Ortopedska ambulantna dejavnost	84,3	37,2	41,4	72,9	162,1
Radiološka ambulantna dejavnost	74,2	19,0	31,4	71,2	128,3
Pediatrična ambulantna dejavnost	71,1	520,0	281,4	3,3	0,1
Fizikalna medicina in rehabilitacija	49,5	6,4	19,9	57,1	59,4
Nevrološka ambulantna dejavnost	42,8	0,4	3,5	42,6	82,7
Anesteziološka ambulantna dejavnost	25,1	0,3	3,7	25,2	47,0
Oralno kirurška ambulantna dejavnost	17,3	2,3	11,8	22,0	11,2
Infektoološka ambulantna dejavnost	13,6	27,7	6,0	13,9	13,7
Nevrokirurška ambulantna dejavnost	8,9	0,6	0,9	10,0	13,2
Klinično genetična ambulantna dejavnost	3,0	7,8	3,2	3,4	0,6
Nuklearna medicinska ambulantna dejavnost	0,6		0,0	0,4	1,7

© NIJZ

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

Pregled po starostnih skupinah pokaže, da so otroci in mladostniki najpogosteje obiskovali pediatrične ambulante in ambulante urgentne medicine. Odrasli iz starostne skupine 20–64 let so najpogosteje obiskovali internistične in kirurške ambulante, starejši (65 let in več) pa predvsem internistične ambulante, nato okulistične in kirurške.



II. UGOTOVljene bolezni in stanja v specialistični ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni

6.1 Tabela 5: **Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti** po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2019

Poglavlje MKB-10-AM		Število			Na 1.000 prebivalcev			
		Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ	
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	17.487	17.855	35.342	16,7	17,1	16,9
II.	Neoplazme	C00-D48	54.118	65.730	119.848	51,7	63,0	57,4
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D89	4.401	5.638	10.039	4,2	5,4	4,8
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	45.942	62.249	108.191	43,9	59,7	51,8
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	29.649	34.626	64.275	28,3	33,2	30,8
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	22.235	30.221	52.456	21,3	29,0	25,1
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	98.531	142.386	240.917	94,2	136,5	115,3
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	21.044	22.726	43.770	20,1	21,8	20,9
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	81.521	83.411	164.932	77,9	79,9	78,9
X.	Bolezni dihal	J00-J99	54.381	53.985	108.366	52,0	51,7	51,9
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	57.948	60.494	118.442	55,4	58,0	56,7
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	44.949	53.658	98.607	43,0	51,4	47,2
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	79.141	120.732	199.873	75,7	115,7	95,7
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	39.025	59.679	98.704	37,3	57,2	47,2
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	-	32.443	32.443	-	31,1	15,5
XVI.	Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	1748	1394	3.142	1,7	1,3	1,5
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	5998	5060	11.058	5,7	4,8	5,3
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	R00-R99	81.579	104.839	186.418	78,0	100,5	89,2
XIX.	Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	158.962	117.130	276.092	152,0	112,2	132,1
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	118.613	153.193	271.806	113,4	146,8	130,1
	Ostalo ¹⁾		15	20	35	0,0	0,0	0,0
SKUPAJ			1.017.287	1.227.469	2.244.756	972,7	1.176,3	1.074,4

¹⁾ Kode za posebne namene (U00-U49) in nepravilno poročani podatki.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

V letu 2019 so bile pri obiskih v specialistični ambulantni dejavnosti najpogosteje ugotovljene bolezni in stanja v končnih diagnozah poškodbe in zastrupitve (12 %), bolezni očesa in adneksov (11 %) ter mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (9 %). Pogosto postavljene končne diagnoze v tej dejavnosti so bile tudi diagnoze iz poglavij Dejavniki, ki

vplivajo na stik z zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo (12 %) ter Simptomi, znaki in nenormalni izvidi (8 %). Veliko število diagnoz iz tega poglavja verjetno pomeni, da v času obravnave zdravnik ni mogel zanesljivo in dokončno opredeliti pacientovega zdravstvenega problema.



6.1 Tabela 6: **Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti** po poglavjih MKB-10-AM in starostnih skupinah, Slovenija, 2019

Poglavje MKB-10-AM		0-5 let	6-19	20-64	65+	SKUPAJ
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	5.391	6.579	16.615	6.757	35.342
II. Neoplazme	C00-D48	1.552	6.005	63.341	48.950	119.848
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D89	726	790	3.606	4.917	10.039
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	1.986	4.820	51.654	49.731	108.191
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	2.203	9.628	38.142	14.302	64.275
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	882	3.348	31.395	16.831	52.456
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	4.612	27.220	114.227	94.858	240.917
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	5.552	3.760	18.793	15.665	43.770
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	343	1.867	65.701	97.021	164.932
X. Bolezni dihal	J00-J99	12.589	10.144	50.685	34.948	108.366
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	2.473	6.677	73.317	35.975	118.442
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	7.157	11.257	52.068	28.125	98.607
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	1.638	11.200	116.979	70.056	199.873
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	2.916	4.097	59.968	31.723	98.704
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	-	446	31.997	-	32.443
XVI. Nekatere stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3.093	11	32	6	3.142
XVII. Prijedene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	4.973	2.840	2.796	449	11.058
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	R00-R99	12.351	19.536	94.876	59.655	186.418
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	15.113	56.170	150.553	54.256	276.092
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	20.994	15.027	148.038	87.747	271.806
Ostalo ¹⁾		4	7	13	11	35
SKUPAJ		106.548	201.429	1.184.796	751.983	2.244.756

¹⁾ Kode za posebne namene (U00-U49) in nepravilno poročani podatki.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)



6.1 Tabela 7: **Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti** po poglavjih MKB-10-AM, Slovenija, 2019
na 1.000 prebivalcev starostne skupine

Poglavlje MKB-10-AM		0-5 let	6-19	20-64	65+	SKUPAJ
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	43,8	23,1	13,2	16,1	16,9
II. Neoplazme	C00-D48	12,6	21,1	50,2	117,0	57,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D89	5,9	2,8	2,9	11,8	4,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	16,1	16,9	40,9	118,9	51,8
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	17,9	33,8	30,2	34,2	30,8
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	7,2	11,7	24,9	40,2	25,1
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	37,5	95,5	90,5	226,7	115,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	45,1	13,2	14,9	37,4	20,9
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	2,8	6,5	52,0	231,9	78,9
X. Bolezni dihal	J00-J99	102,3	35,6	40,1	83,5	51,9
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	20,1	23,4	58,1	86,0	56,7
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	58,2	39,5	41,2	67,2	47,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletalnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	13,3	39,3	92,6	167,4	95,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	23,7	14,4	47,5	75,8	47,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	-	1,6	25,3	-	15,5
XVI. Nekatere stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	25,1	0,0	0,0	0,0	1,5
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	40,4	10,0	2,2	1,1	5,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	R00-R99	100,4	68,5	75,1	142,6	89,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	122,8	197,0	119,2	129,7	132,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	170,6	52,7	117,2	209,7	130,1
Ostalo ¹⁾		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUPAJ		865,8	706,4	938,3	1.797,1	1.074,4

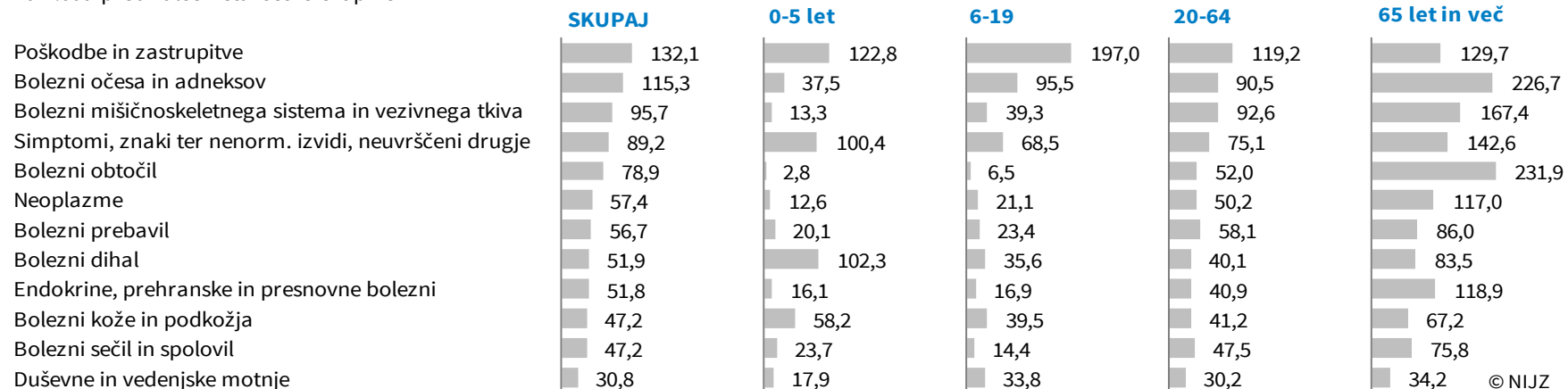
¹⁾ Kode za posebne namene (U00-U49) in nepravilno poročani podatki.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)



6.1 Slika 6: **Najpogosteje ugotovljene bolezni in stanja¹⁾ (glavne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti** po poglavjih MKB-10-AM in starostnih skupinah, Slovenija, 2019

na 1.000 prebivalcev starostne skupine



¹⁾ MKB poglavje Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo, v prikazu ni zajeto.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

Poškodbe in zastrupitve so med najpogostejšimi razlogi za obisk specialističnih ambulant pri starostnih skupinah 0-64 let.

Otroci, stari od 0 do 5 let, so najpogosteje poiskali pomoč zaradi poškodb in zastrupitev ter bolezni dihal, šolski otroci in mladina med 6. in 19. letom starosti pa zaradi poškodb in zastrupitev ter bolezni oči in adneksov. Pri odraslih, starih 20-64 let, so poleg poškodb in zastrupitev pogoste bolezni gibal, medtem ko so pri starejših najpogostejši razlogi za obisk specialističnih ambulant bolezni obtočil, tem pa sledijo bolezni oči in adneksov.



REGIONALNE PRIMERJAVE

I. OBISKI V SPECIALISTIČNI AMBULANTNI DEJAVNOSTI NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI

6.1 Tabela 8: **Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po statističnih regijah, Slovenija, 2019

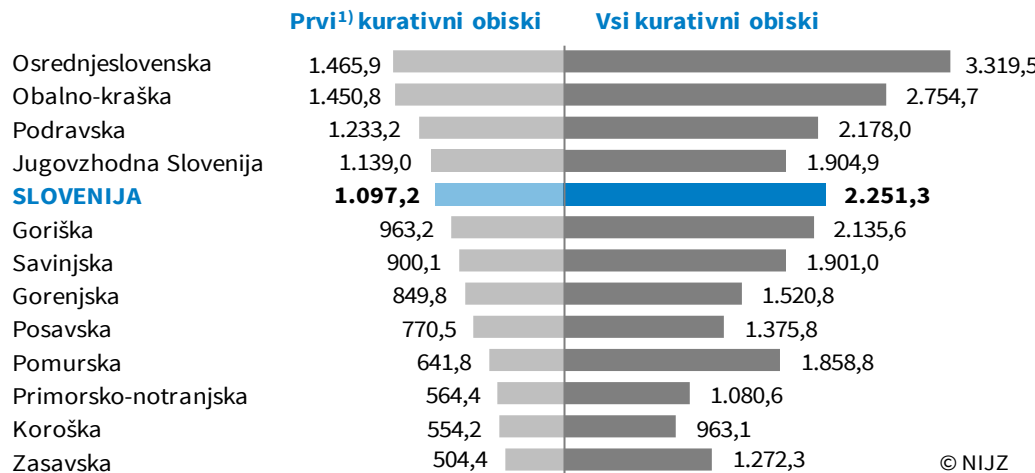
	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Kurativni obisk													
Prvi kurativni obisk ¹⁾	73.414	400.638	39.172	231.703	28.783	58.408	164.795	809.501	174.810	29.813	113.662	167.731	2.292.430
Ponovni kurativni obiski	139.231	306.951	28.901	257.655	43.812	45.889	110.827	1.023.578	138.053	27.261	138.356	150.743	2.411.257
SKUPAJ KURATIVNI OBISKI	212.645	707.589	68.073	489.358	72.595	104.297	275.622	1.833.079	312.863	57.074	252.018	318.474	4.703.687
Triažni obisk	78	2.801	-	94	-	2	-	3.497	296	2	-	-	6.770
Preventivni obisk	27	497	3	110	1	687	474	8.814	1.837	96	908	5	13.459
SKUPAJ	212.750	710.887	68.076	489.562	72.596	104.986	276.096	1.845.390	314.996	57.172	252.926	318.479	4.723.916
Na 1.000 prebivalcev													
Prvi kurativni obisk ¹⁾	641,8	1.233,2	554,2	900,1	504,4	770,5	1.139,0	1.465,9	849,8	564,4	963,2	1.450,8	1.097,2
Vsi kurativni obiski	1.858,8	2.178,0	963,1	1.901,0	1.272,3	1.375,8	1.904,9	3.319,5	1.520,8	1.080,6	2.135,6	2.754,7	2.251,3
Št. ponovnih/prvi¹⁾ obisk	1,9	0,8	0,7	1,1	1,5	0,8	0,7	1,3	0,8	0,9	1,2	0,9	1,1

¹⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

6.1 Slika 7: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po statističnih regijah, Slovenija, 2019

na 1.000 prebivalcev



© NIJZ

¹⁾ Prvi kurativni obiski vključujejo obiska 104 in 105.

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

Med regijami obstajajo razlike v številu kurativnih obiskov na 1.000 prebivalcev. V letu 2019 je najbolj izstopala osrednjeslovenska regija, kjer je bilo zabeleženih 3.319 kurativnih obiskov na 1.000 prebivalcev, sledile so obalno-kraška 2.755 obiskov na 1.000 prebivalcev in podravska regija 2.178 obisk na 1.000 prebivalcev.

Na razlike med regijami pomembno vpliva dostopnost, saj v vseh regijah ne delujejo vse vrste specialistične dejavnosti.

Poleg tega je treba upoštevati pravico zavarovancev, da svobodno izbirajo specialiste ne glede na regijo, v kateri nudijo storitve.

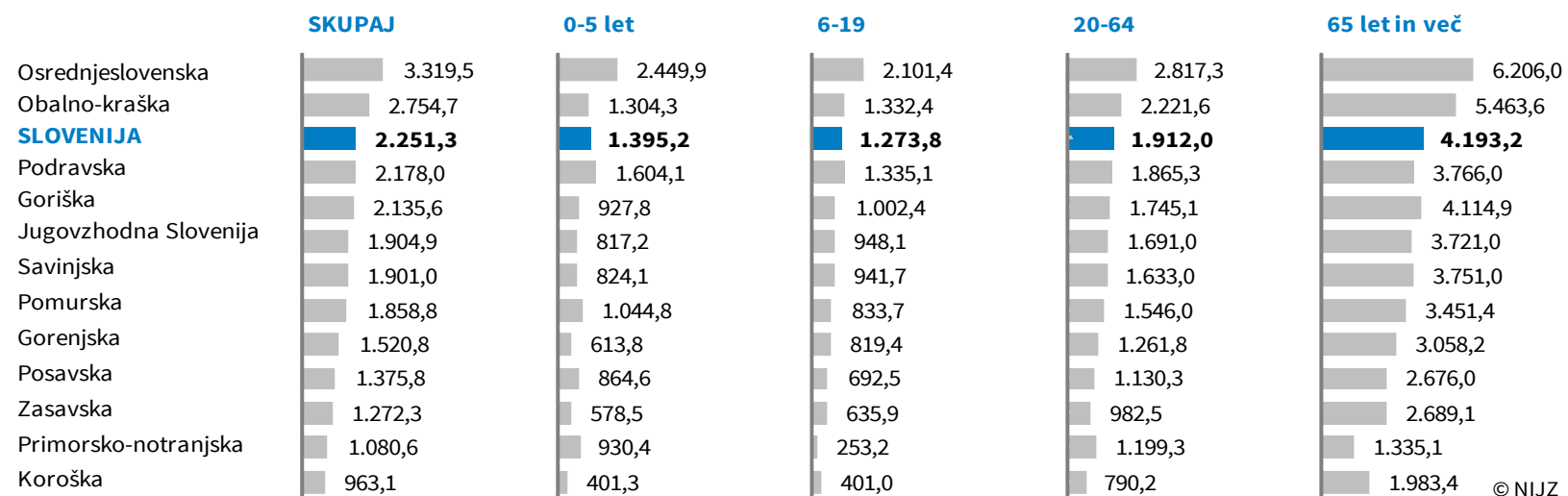
6.1 Tabela 9: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2019

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrmednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
0-5 let	6.137	28.634	1.605	12.442	1.860	3.825	7.817	84.491	7.735	2.902	6.129	8.114	171.691
6-19	11.810	54.875	3.757	33.501	4.678	7.045	19.527	166.338	24.449	1.855	15.961	19.413	363.209
20-64	106.255	370.371	33.753	256.070	33.938	51.460	148.173	947.404	153.591	37.589	120.006	155.631	2.414.241
65 +	88.443	253.709	28.958	187.345	32.119	41.967	100.105	634.846	127.088	14.728	109.922	135.316	1.754.546
SKUPAJ	212.645	707.589	68.073	489.358	72.595	104.297	275.622	1.833.079	312.863	57.074	252.018	318.474	4.703.687

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

6.1 Slika 8: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po statističnih regijah, Slovenija, 2019

na 1.000 prebivalcev starostne skupine



Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)

6.1 Tabela 10: **Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti** po specialnostih in statističnih regijah, Slovenija, 2019

Specialistična ambulantna dejavnost	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Internistična	52.444	131.002	30.795	120.955	27.235	23.711	59.715	417.502	88.362	10.808	67.865	89.150	1.119.544
Infektološka	937	4.323	-	2.437	-	-	404	20.270	-	-	-	-	28.371
Pediatrična	4.416	19.897	1.674	5.562	1.251	3.467	4.313	87.208	5.833	2.802	6.102	5.950	148.475
Nevrološka	523	9.166	1.165	6.809	933	992	4.996	49.586	8.984	-	1.941	4.315	89.410
Psihiatrična	21.951	58.741	654	27.389	6.664	9.014	10.764	100.992	22.596	5.435	27.479	29.573	321.252
Dermatovenerološka	11.347	33.260	236	42.273	-	2.822	14.357	69.998	16.150	3.353	10.548	15.064	219.408
Kirurška	11.062	121.778	7.707	87.940	11.971	15.606	49.392	216.057	59.440	1.831	26.169	31.224	640.177
Ortopedска	9.576	23.767	1.837	12.781	1.101	4.981	11.987	47.994	15.875	4.687	7.521	34.113	176.220
Ginekološka in porodniška	5.722	28.784	5.219	13.473	5.157	2.608	11.450	79.360	11.565	21.183	9.256	6.991	200.768
Otorinolaringološka	5.961	36.823	2.292	18.684	2.007	1.811	9.141	68.700	13.524	-	10.157	10.539	179.639
Okulistična	19.971	62.685	12.056	70.075	6.316	19.221	44.768	194.436	34.107	3.866	37.217	30.923	535.641
Anesteziološka	133	6.174	2.998	3.284	-	3.631	5.720	22.948	609	-	1.022	6.021	52.540
Fizikalna medicina in rehabilitacija	76	29.869	1.017	6.508	-	247	3.644	50.597	1.086	-	4.396	5.896	103.336
Radioološka	18.387	24.141	-	1.471	-	752	6.331	63.151	23.473	798	9.891	6.533	154.928
Onkološka	-	11.246	248	2.188	-	-	-	165.956	3.320	-	2.083	-	185.041
Nuklearna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.230
Nevrokirurška	-	8.337	-	1.518	-	-	-	8.653	-	-	-	-	18.508
Oralno kirurška	-	4.745	-	6.487	-	-	2.839	4.925	4.864	2.311	4.783	5.217	36.171
Urgentna medicinska	50.139	92.851	175	59.524	9.960	15.434	35.801	158.385	3.075	-	25.588	35.735	486.667
Klinično genetična	-	-	-	-	-	-	-	6.361	-	-	-	-	6.361
SKUPAJ	212.645	707.589	68.073	489.358	72.595	104.297	275.622	1.833.079	312.863	57.074	252.018	318.474	4.703.687

Vir: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)



II. UGOTOVljene bolezni in stanja v specialistični ambulantni dejavnosti

6.1 Tabela 11: **Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah, Slovenija, 2019

Poglavlje MKB-10-AM	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-krška	SLOVENIJA
I. Infekcijske in parazitske bolezni	2.622	6.619	63	4.547	414	1.140	2.625	11.742	1.767	289	1.417	2.097	35.342
II. Neoplazme	3.958	21.075	2.520	10.660	1.148	2.301	8.121	49.333	7.904	1.373	5.703	5.752	119.848
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	358	1.528	373	901	235	449	619	4.172	265	12	505	622	10.039
IV. Endokrine, prehranske in ... ¹⁾	1.604	12.465	4.830	11.483	530	4.221	7.077	38.763	10.286	1.175	6.696	9.061	108.191
V. Duševne in vedenjske motnje	3.627	12.851	266	5.956	833	1.108	2.950	23.887	6.003	393	3.701	2.700	64.275
VI. Bolezni živčevja	1.250	7.832	902	5.320	293	849	2.975	24.129	4.241	34	1.536	3.095	52.456
VII. Bolezni očesa in adneksov	6.319	28.333	6.411	30.066	4.766	10.517	20.686	83.917	20.740	2.481	13.312	13.369	240.917
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1.624	10.013	456	3.901	545	743	2.619	15.135	3.510	2	2.273	2.949	43.770
IX. Bolezni obtočil	6.214	24.798	5.134	19.755	2.306	3.952	12.060	60.049	9.808	1.322	8.860	10.674	164.932
X. Bolezni dihal	6.131	23.014	1.193	14.671	1.411	2.999	6.735	29.995	9.358	102	5.840	6.917	108.366
XI. Bolezni prebavil	3.984	16.836	4.163	18.188	974	1.989	7.637	37.524	9.865	1.807	7.550	7.925	118.442
XII. Bolezni kože in podkožja	4.888	20.700	681	13.296	1.757	2.444	9.076	27.105	6.903	1.021	4.583	6.153	98.607
XIII. Bolezni mišičnoskeletalnega sistema ... ²⁾	7.739	43.509	3.562	17.084	1.163	5.251	13.293	51.263	22.505	2.554	8.767	23.183	199.873
XIV. Bolezni sečil in spolovil	2.373	19.617	2.487	6.905	1.570	1.935	8.869	37.252	4.685	2.416	4.789	5.806	98.704
XV. Nosečnost, porod in ... ³⁾	569	7.197	64	2.201	742	862	2.879	12.519	1.999	1.031	892	1.488	32.443
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v ... ⁴⁾	29	1.022	1	57	75	74	128	1.449	154	44	69	40	3.142
XVII. Prirojene malformacije, deformacije ... ⁵⁾	103	1.574	132	672	35	41	449	7.047	312	23	293	377	11.058
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni ... ⁶⁾	7.210	26.930	1.773	19.847	2.292	4.774	11.012	82.596	11.508	705	7.676	10.095	186.418
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere ... ⁷⁾	13.340	54.901	620	23.578	5.112	10.070	26.518	86.252	20.012	267	13.592	21.830	276.092
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje ... ⁸⁾	22.475	60.967	2.778	20.262	2.966	4.063	20.579	86.566	15.703	4.851	16.062	14.534	271.806
Ostalo ⁹⁾	-	5	-	1	-	-	1	21	5	-	-	2	35
SKUPAJ	96.417	401.786	38.409	229.351	29.167	59.782	166.908	770.716	167.533	21.902	114.116	148.669	2.244.756

¹⁾ presnovne bolezni

²⁾ in vezivnega tkiva

³⁾ poporodno obdobje

⁴⁾ perinatalnem obdobju

⁵⁾ in kromosomske nenormalnosti

⁶⁾ klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje

⁷⁾ druge posledice zunanjih vzrokov

⁸⁾ in na stik z zdravstveno službo

⁹⁾ Kode za posebne namene (U00-U49) in nepravilno poročani podatki.

Vir: Podatki zunajbolniščne zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)



6.1 Tabela 12: **Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah, Slovenija, 2019

na 1.000 prebivalcev

Poglavje MKB-10-AM	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	22,9	20,4	0,9	17,7	7,3	15,0	18,1	21,3	8,6	5,5	12,0	18,1	16,9
II. Neoplazme	34,6	64,9	35,7	41,4	20,1	30,4	56,1	89,3	38,4	26,0	48,3	49,8	57,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	3,1	4,7	5,3	3,5	4,1	5,9	4,3	7,6	1,3	0,2	4,3	5,4	4,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	14,0	38,4	68,3	44,6	9,3	55,7	48,9	70,2	50,0	22,2	56,7	78,4	51,8
V. Duševne in vedenjske motnje	31,7	39,6	3,8	23,1	14,6	14,6	20,4	43,3	29,2	7,4	31,4	23,4	30,8
VI. Bolezni živčevja	10,9	24,1	12,8	20,7	5,1	11,2	20,6	43,7	20,6	0,6	13,0	26,8	25,1
VII. Bolezni očesa in adneksov	55,2	87,2	90,7	116,8	83,5	138,7	143,0	152,0	100,8	47,0	112,8	115,6	115,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	14,2	30,8	6,5	15,2	9,6	9,8	18,1	27,4	17,1	0,0	19,3	25,5	20,9
IX. Bolezni obtočil	54,3	76,3	72,6	76,7	40,4	52,1	83,4	108,7	47,7	25,0	75,1	92,3	78,9
X. Bolezni dihal	53,6	70,8	16,9	57,0	24,7	39,6	46,5	54,3	45,5	1,9	49,5	59,8	51,9
XI. Bolezni prebavil	34,8	51,8	58,9	70,7	17,1	26,2	52,8	68,0	48,0	34,2	64,0	68,5	56,7
XII. Bolezni kože in podkožja	42,7	63,7	9,6	51,6	30,8	32,2	62,7	49,1	33,6	19,3	38,8	53,2	47,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	67,7	133,9	50,4	66,4	20,4	69,3	91,9	92,8	109,4	48,4	74,3	200,5	95,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil	20,7	60,4	35,2	26,8	27,5	25,5	61,3	67,5	22,8	45,7	40,6	50,2	47,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	5,0	22,2	0,9	8,6	13,0	11,4	19,9	22,7	9,7	-	7,6	12,9	15,5
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	0,3	3,1	0,0	0,2	1,3	1,0	0,9	2,6	0,7	-	0,6	0,3	1,5
XVII. Prirojene malformacije, deformacije ... ¹⁾	0,9	4,8	1,9	2,6	0,6	0,5	3,1	12,8	1,5	0,4	2,5	3,3	5,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni ... ²⁾	63,0	82,9	25,1	77,1	40,2	63,0	76,1	149,6	55,9	13,3	65,0	87,3	89,2
XIX. Poškodbe in zastrupitve	116,6	169,0	8,8	91,6	89,6	132,8	183,3	156,2	97,3	5,1	115,2	188,8	132,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	196,5	187,7	39,3	78,7	52,0	53,6	142,2	156,8	76,3	91,8	136,1	125,7	130,1
Ostalo ³⁾	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0
SKUPAJ	842,8	1.236,7	543,4	890,9	511,2	788,6	1.153,6	1.395,7	814,4	414,7	967,0	1.285,9	1.074,4

¹⁾ kromosomalne nenormalnosti

²⁾ klinični in laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje

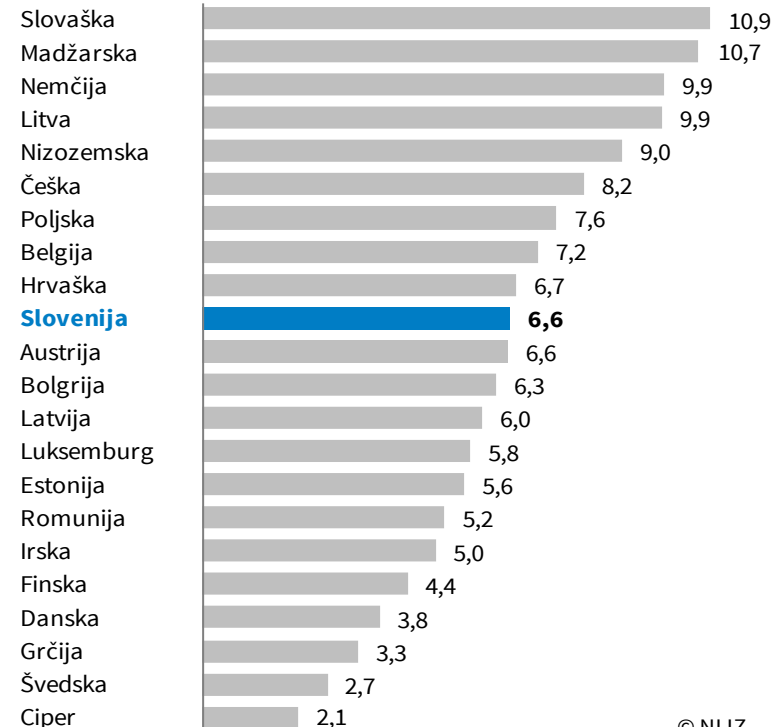
³⁾ Kode za posebne namene (U00-U49) in nepravilno poročani podatki.

Viri: Podatki zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) (NIJZ 2)



MEDNARODNE PRIMERJAVE

6.1 Slika 9: **Obiski¹⁾ pri zdravniku na prebivalca**, Slovenija in nekatere države EU, 2018



© NIJZ

¹⁾ Vsi obiski v zdravstvenem varstvu na primarni in sekundarni ravni ter obiski na bolnikovem domu.

Viri: EUROSTAT: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 24. 11. 2020

Med evropskimi državami obstajajo velike razlike v številu obiskov pri zdravniku na prebivalca. V Slovaški je to število najviše, znaša 11 obiskov in je petkrat više kot na Cipru (2 obiska na prebivalca). Slovenija se je v letu 2018 uvrstila v sredinski del lestvice evropskih držav.



DEFINICIJE

NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Specialistična ambulantna dejavnost	<p>Specialistična ambulantna dejavnost je zdravstvena dejavnost na sekundarni in terciarni ravni zdravstvenega varstva.</p> <p>Specialistična ambulantna dejavnost kot nadaljevanje oziroma dopolnitev osnovne zdravstvene dejavnosti obsega poglobljeno diagnostiko, zdravljenje bolezni ali bolezenskih stanj ter izvajanje ambulantne rehabilitacije.</p>	<p>Poglavlje vključuje podatke o specialistični ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni, ki je dostopna z napotnico oz. v nekaterih primerih tudi brez napotnice. Vir podatkov so računalniško podprta poročila ZUBSTAT (zunajbolnišnična zdravstvena statistika – sekundarna in terciarna raven). Poročajo javni in zasebni izvajalci specialistične ambulantne dejavnosti.</p> <p>Specialistično ambulantno dejavnost izvajajo bolnišnice, zdravstveni domovi, zdravilišča in zasebni zdravniki specialisti posameznih strok. Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razvejana in zelo raznoliko organizirana.</p> <p>Specialistično ambulantno dejavnost smo prikazali po 20 skupinah vrst zdravstvene dejavnosti (VZD) oz. po t. i. specialnostih: interna medicina, infektologija, pediatrija, nevrologija, psihijatrija, dermatovenerologija, kirurgija, ortopedска kirurgija, ginekologija in porodništvo, otorinolaringologija, oftalmologija, anesteziologija, fizikalna in rehabilitacijska medicina, radiologija, onkologija, nuklearna medicina, nevrokirurgija, oralna kirurgija, urgentna medicina in klinična genetika. Skupine VZD združujejo posamezne vrste zdravstvene dejavnosti v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti.</p>	Out-patient specialist services



NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Vrsta zdravstvene dejavnosti	Vrsta zdravstvene dejavnosti (VZD) je vsebina delovanja posameznih zdravstvenih strok, ki jih opredeljujejo veljavne medicinske in stomatološke specializacije ter druga zdravstvena strokovna področja. Po Zakonu o zdravstveni dejavnosti (ZZDej) obsega ukrepe in aktivnosti, ki jih po medicinski doktrini in ob uporabi medicinske tehnologije opravlajo zdravstveni delavci in zdravstveni sodelavci pri varovanju zdravja in preprečevanju bolezni ter pri odkrivanju, zdravljenju in rehabilitaciji bolnikov in poškodovancev.		Health Care Activities (includes medical specialities and other health activities)
Prvi kurativni obisk (104)	Prvi kurativni obisk (104) je prvi neposredni stik pacienta z zdravnikom zaradi novonastale akutne ali kronične bolezni oz. stanja ali zaradi akutnega poslabšanja kronične bolezni. Novonastala akutna bolezen in akutno poslabšanje kronične bolezni sta stanji, ki se lahko pojavita večkrat v življenu in ju v poročevalskem sistemu zabeležimo vedno, ko se pojavita. Novonastala kronična bolezen je stanje, ki se pojavi samo enkrat v življenu, zato jo v poročevalskem sistemu zabeležimo samo enkrat, ne glede na poročevalsko obdobje.	Podrobnejši opisi so na voljo v Metodoloških navodilih ZUBSTAT (Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih) na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	First curative visit
Prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni (105)	Prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni (105) je tisti neposredni stik kroničnega pacienta z zdravnikom ali diplomirano medicinsko sestro v referenčni ambulanti, ki se zgodi prvič v koledarskem letu. Namenjen je nadaljevanju že obravnavane kronične bolezni (npr. preverjanje učinkov zdravljenja, nadaljevanje zdravljenja, načrtovanje obdobnih ali dodatnih diagnostičnih postopkov), katere začetek je bil ugotovljen pred tem na prvem kurativnem obisku.	Podrobnejši opisi so na voljo v Metodoloških navodilih ZUBSTAT (Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih) na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	First curative visit due to chronic diseases control



NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Ponovni kurativni obisk (106)	Ponovni kurativni obisk (106) je vsak neposredni stik pacienta z zdravnikom ali diplomirano medicinsko sestro v referenčni ambulanti zaradi nadaljevanja obravnave akutne ali kronične bolezni oziroma stanja, pri čemer ne gre za prvi kurativni obisk zaradi kontrole kronične bolezni.	Podrobnejši opisi so na voljo v Metodoloških navodilih ZUBSTAT (Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih) na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Further curative visit
Triažni obisk (701)	Triažni pregled (701) je kratkotrajna obravnava pacienta zdravstvenega varstva v specialistični ambulanti na sekundarni ravni. Namen triažnega pregleda je ugotoviti, ali pacient zaradi zdravljenja bolezni ali stanja potrebuje takojšnjo obravnavo pri specialistu na sekundarni ravni in katere vrste.	Podrobnejši opisi so na voljo v Metodoloških navodilih ZUBSTAT (Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih) na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	On trial attendances
Končna diagnoza	S končno diagnozo opišemo bolezen ali stanje, ki je bilo ugotovljeno v času specialistične ambulantne obravnave. Kodo končne diagnoze določi zdravnik ob zaključku obravnave, ne glede na to, koliko obiskov je bilo za to potrebnih.	Podrobnejši opisi so na voljo v Metodoloških navodilih ZUBSTAT (Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih) na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Discharge diagnosis



SEZNAM SLIK IN TABEL

SEZNAM SLIK

6.1 Slika 1: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti , Slovenija, 2010–2019 ¹⁾	6-2
6.1 Slika 2: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po spolu, Slovenija, 2010–2019 ¹⁾	6-4
6.1 Slika 3: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po starostnih skupinah, Slovenija, 2019	6-5
6.1 Slika 4: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po izbranih specialnostih, Slovenija, 2010–2019 ¹⁾	6-7
6.1 Slika 5: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po specialnostih in starostnih skupinah, Slovenija, 2019.....	6-9
6.1 Slika 6: Najpogosteje ugotovljene bolezni in stanja¹⁾ (glavne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti po poglavjih ICD-10-AM in starostnih skupinah, Slovenija, 2019.....	6-13
6.1 Slika 7: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2019.....	6-15
6.1 Slika 8: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2019.....	6-16
6.1 Slika 9: Obiski¹⁾ pri zdravniku na prebivalca , Slovenija in nekatere države EU, 2018.....	6-20

SEZNAM TABEL

6.1 Tabela 1: Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti , Slovenija, 2010–2019	6-3
6.1 Tabela 2: Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po starostnih skupinah, Slovenija, 2019	6-5
6.1 Tabela 3: Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po specialnostih, Slovenija, 2019	6-6
6.1 Tabela 4: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po specialnostih in starostnih skupinah, Slovenija, 2019	6-8
6.1 Tabela 5: Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti po poglavjih ICD-10-AM in spolu, Slovenija, 2019	6-10
6.1 Tabela 6: Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti po poglavjih ICD-10-AM in starostnih skupinah, Slovenija, 2019	6-11
6.1 Tabela 7: Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti po poglavjih ICD-10-AM, Slovenija, 2019	6-12
6.1 Tabela 8: Obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2019	6-14
6.1 Tabela 9: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2019	6-16
6.1 Tabela 10: Kurativni obiski v specialistični ambulantni dejavnosti po specialnostih in statističnih regijah, Slovenija, 2019	6-17
6.1 Tabela 11: Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti po poglavjih ICD-10-AM in statističnih regijah, Slovenija, 2019	6-18
6.1 Tabela 12: Ugotovljene bolezni in stanja (končne diagnoze) v specialistični ambulantni dejavnosti po poglavjih ICD-10-AM in statističnih regijah, Slovenija, 2019	6-19